

3.2.1.1产品质量监督检验专业机电方向课程体系构建说明表

课程分类	课程名称	课程性质	学时			学分	学时分配								
			总	理论	实践		学期周数	1	2	3	4	5	6		
								18	18	18	18	18	18		
公共基础课	职业生涯规划(含人际沟通礼仪)	必修	36	36			2								
	职业道德与法律		36	36				2							
	经济政治与社会		28	28						2					
	哲学与人生		36	36						2					
	就业指导		28	28							2				
	安全教育		18	18			1								
	应用文写作		36	36				2							
	数学		36	36				2							
	实用英语		36	36				2							
	计算机应用实训		108		108			4	2						
	体育与健康		144	24	120			2	2	2	2				
小计			542	314	228	0	0	15	6	4	6	0	0		
专业课	机械制图	必修	72	36	36			4							
	分析化学		72	36	36			4							
	电梯安装与维保		72	30	42					4					
	机械基础		72	50	22				4						
	电工技术基础与技能		72	12	60			4							
	电子技术基础与技能		108	66	42					6					
	标准化技术		36	36						2					
	质量管理体系		36	36							2				
	机械测量技术		72	30	42						4				
	机械产品检验实训		56	12	16							4			
	电器产品质量检验		72	22	50						4				
	家电维修与检测		72	12	60						4				
	电梯使用与维护		144	124	20					4	4				
	(CAD)计算机绘图技术		72	24	32					4					
	电梯相关法律法规及规范		56	56								4			
	小计			1084	582	458	0	0	12	20	22	8	0	0	
			计算机组装与维护		36		36					2			
商务办公软件实训		56			56						4				
电工上岗考证培训		36			36						2				
小计			128		0	128	0	0	0	0	4	4	0	0	
综合实训课	物流实训	必修	60	60							4				
	市场营销		30	0	30						4				
	顶岗生产实习		1000	0	1000							30	30		
	小计			1090	60	1030	0	0	0	0	0	8	30	30	
合计			2844	956	1844	0	0	26	26	30	26	30	30		

拟定:

审定:

批准: